

# Scheda tecnica

## JUNO 166 L

### OPZIONI

| Porta del focolare          |   |
|-----------------------------|---|
| Porta in acciaio            | ✓ |
| Porta del focolare in vetro | ✓ |
| Finestra laterale           |   |
| Senza finestre laterali     | ✓ |
| Due finestre laterali       | ✓ |
| Vernicitura                 |   |
| Nero                        | ✓ |
| Platino                     | ✓ |
| Moca                        | ✓ |
| Rivestimento                |   |
| Pietra ollare               | ✓ |
| Pietra naturale «porto»     | ✓ |
| Maniglie                    |   |
| Rovere nero                 | ✓ |
| «classic»                   | ✓ |
| Acciaio inox                | ✓ |
| Corian <sup>®</sup>         | ✓ |
| Pelle marrone               | ✓ |
| Pelle nera                  | ✓ |
| Quercia naturale            | ✓ |



# Scheda tecnica

## JUNO 166 L

| Accumulatore di calore©     |   |
|-----------------------------|---|
| Accumulatore di calore©     | 85 kg   |
| Controllo dell'aria         |   |
| CleverAIR™                  | ✓   |
| Manuale                     | ✓   |
| Connessione all'aria        |   |
| Connessione all'aria        | ✓   |
| Console rotante             |   |
| Console rotante             | ✓<br>Con una console rotante, l'uscita del bocchettone è possibile solo verso l'alto. |
| Convezione                  |   |
| Paletto d'aria a convezione | ✓   |

# Scheda tecnica

## JUNO 166 L

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

|   |             |
|---|-------------|
| Peso seconda del modello/equipaggiamento        |             |
| Peso seconda del modello/equipaggiamento        | 385 kg      |
| Ø Bocchettone                                   |             |
| Ø Bocchettone                                   | 150 mm      |
| Ø Presa d'aria                                  |             |
| Ø Presa d'aria                                  | 100 mm      |
| Bocchettone per collagamento alla canna fumaria |             |
| In alto   | ✓           |
| Sul retro                                       | ✓           |
| Prove   |             |
| Classe di efficienza energetica                 | A           |
| Occupazione multipla                            | ✓           |
| Eco Design                                      | ✓           |
| EN NORM   | EN 13240    |
| Compatibile con MINERGIE®                       | ✓           |
| DIBt  | Z-43.12.425 |
| BImSchV   | Stufe 2     |
| Flamme Verte                                    | 7*          |
| Classe energetica di appartenenza               | 4 Stelle    |

# Scheda tecnica

## JUNO 166 L

### SERVIZI

| Prestazioni termiche                                     |                        |
|--|------------------------|
| Potenza termica nominale                                 | 5.6 kW                 |
| Capacità di riscaldamento min./max.                      | 3-7 kW                 |
| Capienza d'alimentare legna                              | 1.8 ≈ kg/h             |
| Efficienza   | 80 %                   |
| Quantità necessaria dell'aria di combustione             | 13 m <sup>3</sup> /h   |
| Valori tripli  |                        |
| Flusso di massa del gas di scarico                       | 4.4 g/s                |
| Temperatura del gas di scarico                           | 282 °C                 |
| Pressione di erogazione richiesta                        | 12 Pa                  |
| Pressione richiesta per 0,8 volte della potenza nominale | 10 Pa                  |
| Sicurezza antincendio                                    |                        |
| Polvere al 13% di O <sub>2</sub>                         | 6 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>                 | 0.06 %                 |
| Emissione di CO al 13% di O <sub>2</sub>                 | 752 mg/Nm <sup>3</sup> |
| Contenuto di CO <sub>2</sub>                             | 10.9 %                 |
| OGC al 13% di O <sub>2</sub>                             | 43 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| NO <sub>x</sub> al 13% di O <sub>2</sub>                 | 80 mg/Nm <sup>3</sup>  |

# Scheda tecnica

## JUNO 166 L

### INSTALLAZIONE

| Distanze da materiali combustibili (senza finestre laterali) |        |
|--|--------|
| A: sul retro   | 75 mm  |
| B: verso la parete laterale                                  | 400 mm |
| C: verso la parte anteriore                                  | 850 mm |
| D: verso l'alto  | 450 mm |
| Distanze da materiali combustibili (con finestre laterali)   |        |
| A: sul retro   | 75 mm  |
| B: verso la parete laterale                                  | 500 mm |
| C: verso la parte anteriore                                  | 800 mm |
| D: verso l'alto  | 450 mm |

#### Nota

Osservare le norme nazionali/regionali in materia di pavimenti/piastrelle.

# Scheda tecnica JUNO 166 L

Schizzi delle distanze di sicurezza

